

PORTFOLIO

ALISA KAEWSAKUL





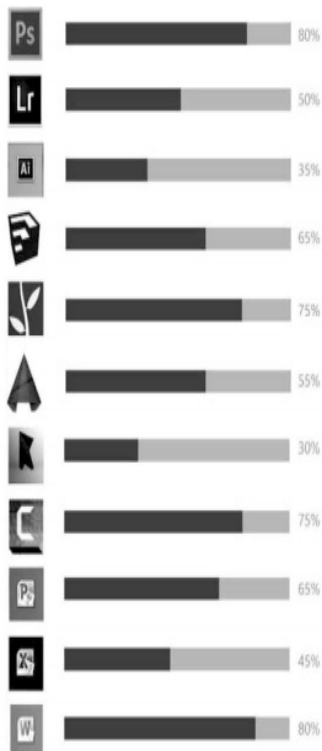
URBAN ARCHITECTURE

THE FACULTY OF ARCHITECTURE URBAN DESIGN AND CREATIVE ARTS.

ALISA KAEWSAKUL

URBAN ARCHITECTURE

POWER CHARGE



EDUCATION

Faculty
The Faculty of Architecture Urban
Design and Creative Arts.

Major
Urban Architecture

Degree Conterred
B.Arch.

Date of Admission
Jun .05 .2012

Elementary school
Hinlad School

High Vocational
Pangtupattanasuksa School

Bachelor
The Faculty of Architecture Urban
Design and Creative Arts.



CONTACT



Name : Miss Alisa Kaewsakul

Nickname : tong

Birthdate : 02.03.1993

Age : 25

Marital Status : Single

Nationality : thailand



Address :

House No. 124, Village No.7,
Hinlad Housing Development ,
Sub-district Pungtiu,
District Nampong, Province Khonkaen
40140 Thailand



Phone : 0851029605



E-mail Address :
tnt- ong02@hotmail.co.th



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ใบรับรองคุณวุฒิ
อนุมัติโดยสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม
เพื่อให้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอติหา แก้วสุกุล

รหัสประจำตัวนิสิต 55011110076

สำเร็จการศึกษาหลักสูตรสาขานิเทศกรรมศาสตรบัณฑิต (สอ.บ.)

สาขาวิชาสาขานิเทศกรรมผังเมือง

ตั้งแต่วันที่ 9 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

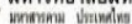
เพื่อให้ ณ วันที่ 30 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2560

(ศาสตราจารย์ ดร.ปวีณา ปะวะพะ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม





លេខ/កូដ/ស៊ីស្ទែម : 55011110078

๙๐๘๘ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีเนื้อที่ประมาณ ๖๕ ไร่
 อาคาร ๖ ชั้น อาคาร ๒ ชั้น
 ๙๐๘๘ ๓๕
 ๙๐๘๘ ๓๐๐

วันที่พิมพ์: ๕ มิถุนายน ๒๕๕๕

วันที่ส่งใบแจ้งการพิจารณา ๑ มิถุนายน 2566

หน้า 2 / 2

ปีการศึกษา	ชื่อวิชา	WGB	WGB	หน่วยกิต	ชื่อวิชา	WGB	WGB
ปีการศึกษา 2557 ภาคเรียนที่ 2					ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 1		
1102132	การออกแบบและสถาปัตยกรรม 2	6	C		1102413	พฤกษศาสตร์ของระบบนิเวศ 2	2 B+
1101383	โศภนวิทยาภาษา 2	2	B		1102511	ปฐพีวิทยาของระบบนิเวศภาคพื้นดิน 2	4 A
1101381	การฝึกสอนภาษา 1	3	B		1102541	หลักการและการพัฒนาของพืชในท้องถิ่น	3 A
1102215	พฤกษศาสตร์ของระบบนิเวศ 2	2	B+		1102542	การศึกษาระบบนิเวศภาคพื้นดินของระบบนิเวศ	3 B
1102251	การออกแบบสถาปัตยกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	3	A		1102551	การพัฒนาระบบนิเวศภาคพื้นดิน 3	3 A
	ส่วนที่ 2					ไม่ปฐพี	
1102542	ระบบนิเวศของระบบนิเวศภาคพื้นดิน 3	3	B+				
CA : 99 CS : 18 GPA : 2.87 CAX : 110 CSX : 119 GPAX : 3.88					CA : 18 CS : 18 GPA : 2.73 CAX : 170 CSX : 179 GPAX : 3.22		
ปีการศึกษา 2558 ภาคเรียนที่ 1					ปีการศึกษา 2559 ภาคเรียนที่ 2		
1102412	พฤกษศาสตร์ของระบบนิเวศภาคพื้นดิน 4	4	B+		1102512	โศภนวิทยาภาษาภาคพื้นดิน 2	6 B+
1102411	ปฐพีวิทยาภาคพื้นดิน 2	2	A		1102543	พฤกษศาสตร์ของระบบนิเวศภาคพื้นดิน 2	2 A
1102432	สิ่งแวดล้อมทางภูมิศาสตร์ภาคพื้นดิน 2	2	A				
1102431	ระบบนิเวศภาคพื้นดิน 3	3	B+				
1102432	การพัฒนาระบบนิเวศภาคพื้นดิน 3	3	B+				
1102441	หลักการและการออกแบบภาคพื้นดิน 2	2	A				
CA : 18 CS : 18 GPA : 3.88 CAX : 133 CSX : 136 GPAX : 3.88							
ปีการศึกษา 2559 ภาคเรียนที่ 2							
1102411	พฤกษศาสตร์ของระบบนิเวศภาคพื้นดิน 2	2	A				
1102414	ปฐพีวิทยาของระบบนิเวศภาคพื้นดิน 4	4	A				
1102433	การพัฒนาระบบนิเวศภาคพื้นดิน 2	2	B+				
1102436	การฝึกสอนภาษาภาคพื้นดิน 2	2	A				
1102442	ปฐพีวิทยาภาคพื้นดิน 3	3	A				
1102441	การปฐพีวิทยาภาคพื้นดินภาคพื้นดิน 3	3	B				
1102501	การพัฒนาระบบนิเวศภาคพื้นดิน 2	2	A				
1102502	การพัฒนาระบบนิเวศภาคพื้นดิน 2	2	A				
CA : 20 CS : 20 GPA : 3.88 CAX : 165 CSX : 166 GPAX : 3.17							

α - β -unsat	β -unsat	γ - δ -unsat	δ - ϵ -unsat	ϵ - ζ -unsat
α - β -unsat	β -unsat	γ - δ -unsat	δ - ϵ -unsat	ϵ - ζ -unsat
α - β -unsat	β -unsat	γ - δ -unsat	δ - ϵ -unsat	ϵ - ζ -unsat
α - β -unsat	β -unsat	γ - δ -unsat	δ - ϵ -unsat	ϵ - ζ -unsat
α - β -unsat	β -unsat	γ - δ -unsat	δ - ϵ -unsat	ϵ - ζ -unsat
α - β -unsat	β -unsat	γ - δ -unsat	δ - ϵ -unsat	ϵ - ζ -unsat

[illegible]

Puccinellia

(นางสาวกมล สิริ)
นางสาวกมล

ថ្ងៃទី ១ វិច្ឆិកា ២០០០
រាជធានីភ្នំពេញ



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

เกียรตินิยมนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นางสาวอลิษา แก้วสกุล

เป็นผู้สำเร็จการศึกษามหาบัณฑิตยศาสตร์สาขาสถาปัตยกรรมศาสตร์บัณฑิต (สถาปัตยกรรมผังเมือง)

ผลการเรียนดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(ศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ประเทพา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม





PRESENT





PRESENT





SKETCH DESIGN

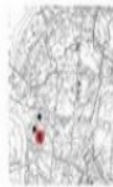
การแสดงแนวคิด ออกแบบนำเสนอผลงานด้วย
การวาดภาพลายเส้น



URBAN AND ENVIRONMENTAL CONSERVATION

การทำงานเกี่ยวกับการสำรวจ เก็บข้อมูลและอนุรักษ์
อาคารสถาปัตยกรรมเก่าที่ทรงคุณค่า

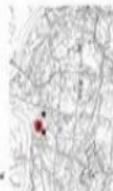
myofascial acupuncture

[illegible]

Perspective



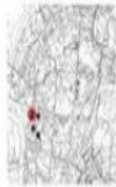
zaman / ʤ.ɪ.ʒ.ɪ.ʒ
 Mb. nantulu
 damon / dɑ.mɑn
 pikukuh / pi.ku.hu
 dilia / di.li.a
 injuwara / pa.ti
 amara / a.ma.ra
 wadu / wa.du
 kumudu / ku.mu.du
 paku / pa.ku
 (maka / maka.wa)



Perspective

mary.fred.foster@nasa.gov

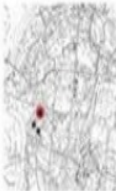
year: 88-89
 title: manual de
 materia: fundamentos de
 estadística / estadística
 título: (1991) 24: 58 f.
 idioma: (español)
 autor: (anon.)
 editor: (anon.)
 lugar: (anon.)
 fecha: (anon.)
 notas: (anon.)



Perspective

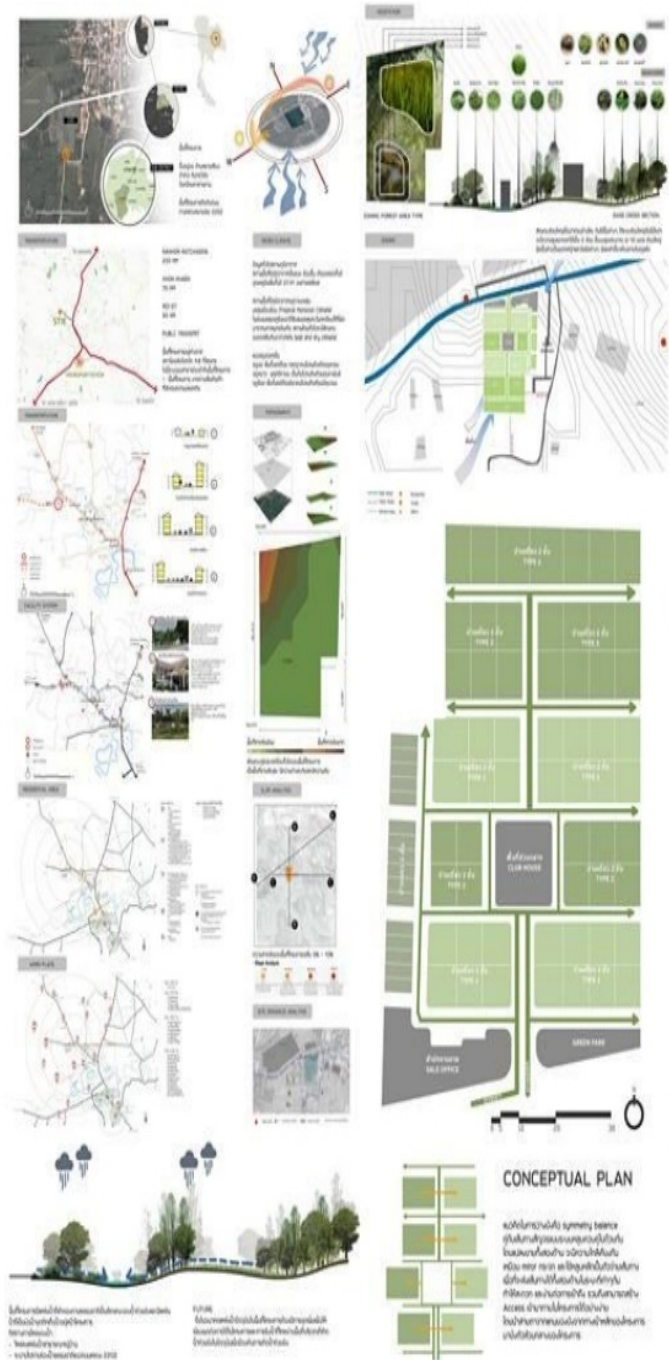


journal: 54
 doi: none/doi
 duration: 10 minutes
 edited: 10 minutes
 files: 100 10 10
 format: pdf
 group: 100 10
 name: 100 10
 number: 100 10
 title: 100 10



Perspective

การออกแบบ จัดสรรพื้นที่ ประเมินค่าเกี่ยวกับ
โครงการหมู่บ้านจัดสรร





KEY PLAN
1. Main Entrance
-Sales Office
-Pocket Park Active
2. Club House
-Fitness
-Cafe Coffee
-Open Space
3. Residential
-Type 1 บ้านเดี่ยว
-Type 2 บ้านเดี่ยว
-Type 3 บ้านเดี่ยว

บ้านเดี่ยว
TYPE 1
บ้านเดี่ยว
TYPE 2
บ้านเดี่ยว
TYPE 3

SCALE 1 : 1000

MASTER PLAN

0 5 10 20 30



Detail Plan



บ้านเดี่ยว 53 ตร.ม.

4 ห้องนอน
- 3 ห้องน้ำ
- 2 ห้องครัว
รวมพื้นที่รวม 210 ตร.ม.

Detail Plan



บ้านเดี่ยว 53 ตร.ม.

บ้านเดี่ยว 53 ตร.ม.

4 ห้องนอน
- 3 ห้องน้ำ
- 2 ห้องครัว
รวมพื้นที่รวม 210 ตร.ม.

บ้านเดี่ยว 53 ตร.ม.



PERSPECTIVE TYPE 2 บ้านเดี่ยว 2



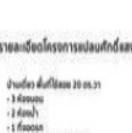
PERSPECTIVE TYPE 3 บ้านเดี่ยว 3



PERSPECTIVE TYPE 4 บ้านเดี่ยว 4



PERSPECTIVE TYPE 5 บ้านเดี่ยว 5



PERSPECTIVE TYPE 6 บ้านเดี่ยว 6



PERSPECTIVE TYPE 7 บ้านเดี่ยว 7



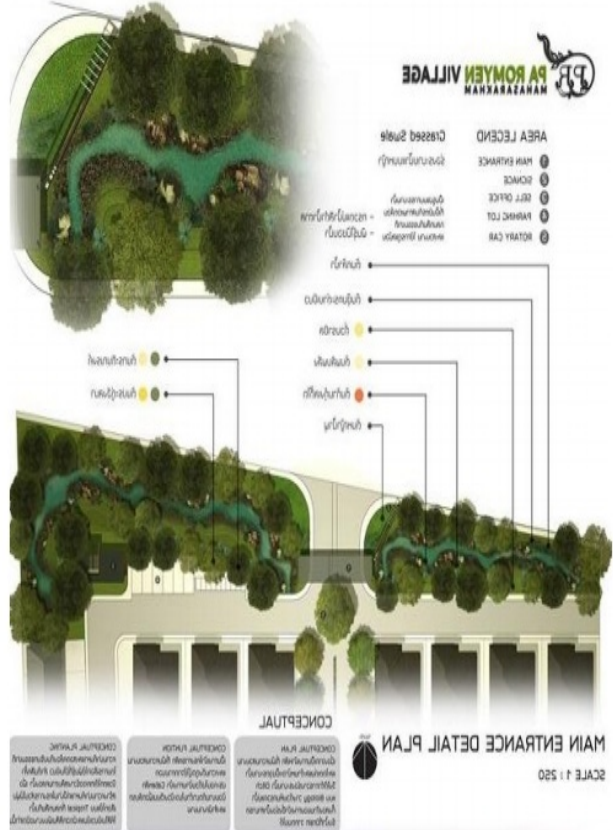
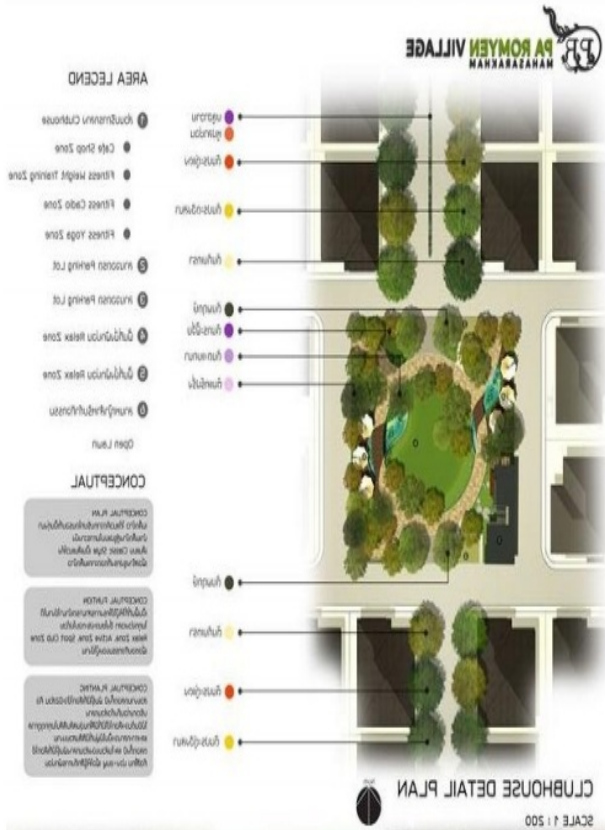
PERSPECTIVE TYPE 8 บ้านเดี่ยว 8



PERSPECTIVE TYPE 9 บ้านเดี่ยว 9

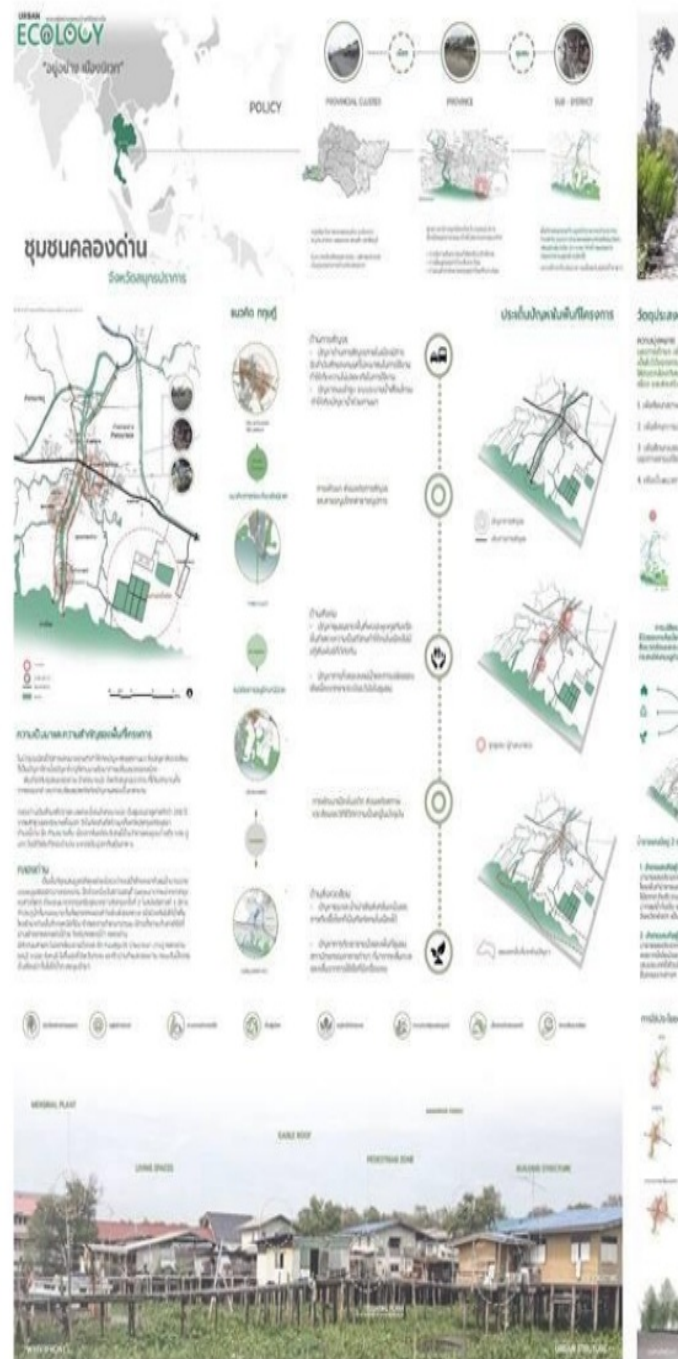


PERSPECTIVE TYPE 10 บ้านเดี่ยว 10



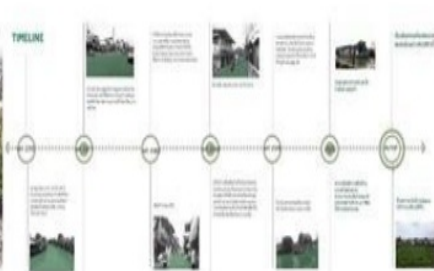


ชุมชนคลองด่าน
จังหวัดสมุทรปราการ





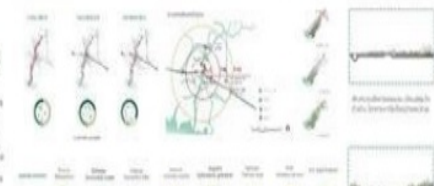
ชุมชนคลองด่าน
จังหวัดสมุทรปราการ



ผลการศึกษา

ผลการศึกษาพบว่าพื้นที่คลองด่านมีสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรมเนื่องจากมีการใช้ที่ดินอย่างไม่เหมาะสมและมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลองจำนวนมาก

จากการศึกษาพบว่าพื้นที่คลองด่านมีสภาพแวดล้อมที่เสื่อมโทรมเนื่องจากมีการใช้ที่ดินอย่างไม่เหมาะสมและมีการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลองจำนวนมาก



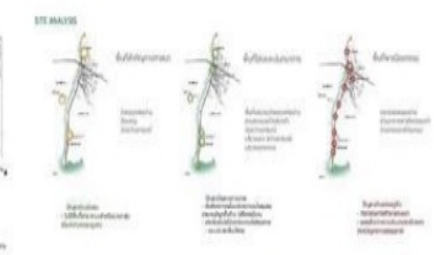
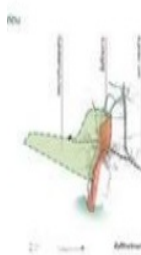
สรุปผลการศึกษา



ข้อเสนอแนะ

ควรให้มีการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสมและลดการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลอง

ควรให้มีการจัดการน้ำเสียอย่างเหมาะสมและลดการปล่อยน้ำเสียลงสู่คลอง



URBAN ECOLOGY

โครงการออกแบบปรับปรุงพื้นที่ชุมชนคลองด่าน จังหวัดสมุทรปราการ
THE URBAN REHABILITATION PROJECT OF KHLONG DAN COMMUNITY, SAMUT PRAKARN PROVINCE



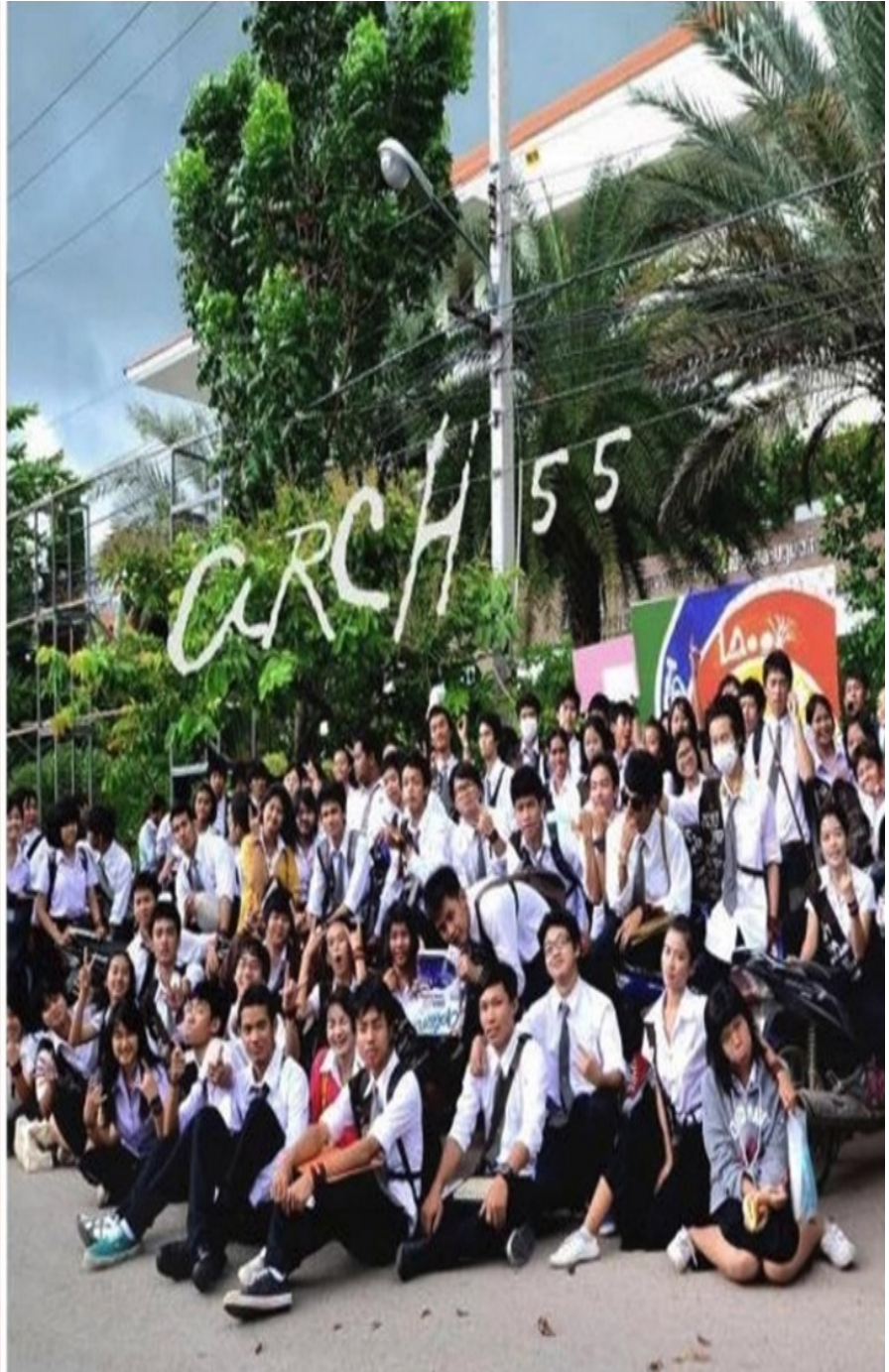
Legend:
พื้นที่สวนสาธารณะ
พื้นที่ปลูกต้นไม้
พื้นที่ปรับปรุงภูมิทัศน์



THEM WORK

การทำงานร่วมกับบุคคลอื่นๆ







END



END